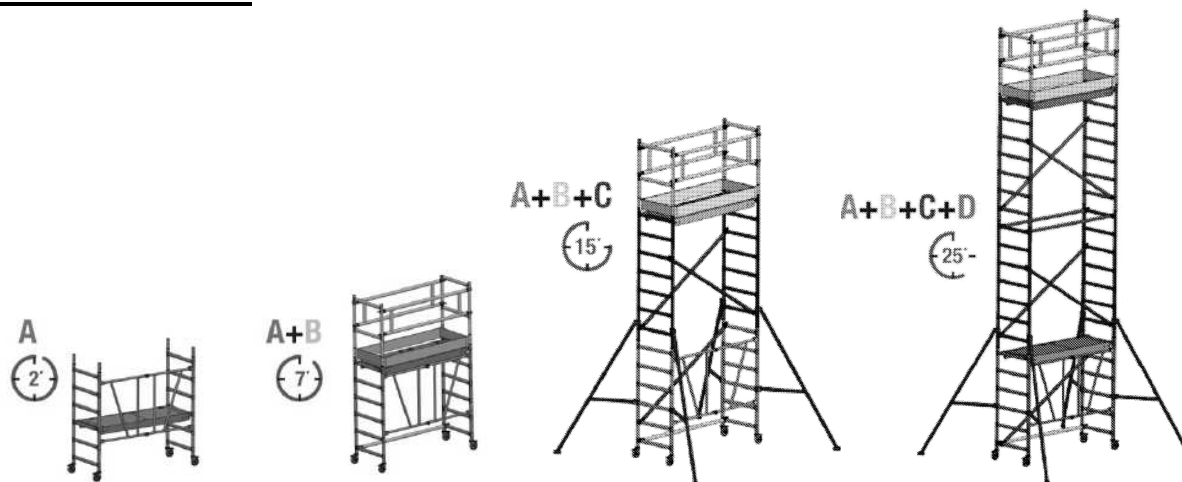


INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA PRZEJEZDNYCH WIEŻ ROBOCZYCH

COMPACT

Zestawienie modeli



EN 1004, Klasa 3: Całkowite dopuszczalne obciążenie - 200 kg/m².

Top System COMPACT 75 x 160 cm								
	H2 (m)	2,90	3,70	5,70	7,60			
	H1 (m)	1,80	2,70	4,70	6,60			
	H (m)	0,90	1,70	3,70	5,60			
		A	B	A+B	C	A+B+C	D	A+B+C+D
Czas montażu		2'		7'		15'		25'
PS75160.6	Składana podstawa 0,75x1,60 (m)	1		1		1		1
F75200	Rama 0,75 x 2,0 (m)			0	2	2	2	4
RB160E	Podest z klapą	1		1		1	1	2
T75	Rama szczytowa		2	2		2		2
TF160	Burta długa		2	2		2		2
TF75	Burta krótka		2	2		2		2
P160	Poręcz		2	2		2		2
TR160	Stężenie poziome		1	1		1	2	3
D160	Stężenie ukośne			0	3	3	2	5
STAB 1	Stabilizator			0	4	4		4

Top System COMPACT 75 x 180 cm								
	H2 (m)	2,90	3,70	5,70	7,60			
	H1 (m)	1,80	2,70	4,70	6,60			
	H (m)	0,90	1,70	3,70	5,60			
		A	B	A+B	C	A+B+C	D	A+B+C+D
Czas montażu		2'		7'		15'		25'
PS75180.6	Składana podstawa 0,75x1,80 (m)	1		1		1		1
F75200	Rama 0,75 x 2,0 (m)			0	2	2	2	4
RB180E	Podest z klapą	1		1		1	1	2
T75	Rama szczytowa		2	2		2		2
TF180	Burta długa		2	2		2		2
TF75	Burta krótka		2	2		2		2
P180	Poręcz		2	2		2		2
TR180	Stężenie poziome		1	1		1	2	3
D180	Stężenie ukośne			0	3	3	2	5
STAB 1	Stabilizator			0	4	4		4

Ważne!

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed oddaniem rusztowania do użytku. Zawsze przestrzegaj instrukcji Inspekcji Pracy i BHP.

RUSZTOWANIA JEZDNE MOŻNA UŻYTKOWAĆ WYŁĄCZNIE DO PRAC WYKOŃCZENIOWYCH, KONSERWACYJNYCH LUB PODOBNYCH. MONTAŻU, DEMONTAŻU I PRZEBUDOWY RUSZTOWANIA MOGĄ DOKONYWAĆ POD NADZOREM KIEROWNIKA ROBÓT PRACOWNICY, KTÓRZY ZOSTALI ODPOWIEDNIO PRZESZKOLENI W TYM ZAKRESIE.

Rozpakowanie i rozstawienie

Po rozpakowaniu należy skontrolować, czy rusztowanie nie jest uszkodzone. W przypadku szkód transportowych skieruj reklamację do przewoźnika. Sprawdź, czy otrzymałeś wszystkie luźne elementy, w przypadku braków zwróć się do dostawcy. Należy używać tylko nieuszkodzone i prawidłowo funkcjonujące części!

Instrukcja rozstawienia i obsługi

Rusztowania składane z lekkiego metalu prezentowane w tej instrukcji składają się z różnych pojedynczych części, które można nabyć jako części zamienne lub moduły do rozbudowania wieży.

Aby bezpiecznie ustawić, przestawić i złożyć rusztowanie przestrzegać należy tej instrukcji. W przeciwnym bowiem razie producent/dostawca nie przyjmie żadnej gwarancji ani rękojmi. Jeżeli wynikną problemy podczas ustawiania, przestawiania lub składania rusztowania, należy zwrócić się z nimi do dostawcy tego rusztowania

Niniejsze rusztowanie wykonane jest zgodnie z EN1004 Przejezdne Wieże Robocze. Przy rozstawianiu, stabilizowaniu i użytkowaniu należy przestrzegać postanowień dotyczących bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie przepisów i obowiązujących postanowień okólnikowych, Inspekcji Pracy, itp. Rusztowanie może być rozstawione wyłącznie przez osoby, które zostały zapoznane z niniejszą instrukcją obsługi.

Konserwacja

Rusztowania składane z lekkiego metalu nie wymagają daleko idącej konserwacji. Proszę zwracać uwagę na prawidłowe obroty kół i sprawność hamulców. Proszę kontrolować, czy prawidłowo funkcjonują zaczepy zatraskowe i ich zabezpieczenia na ramach i podestach.

Producent

Akala Faraone Sp. z o.o.
Ul. Prosta 32, Łozienica
72-100 Goleniów
tel. 91 579 03 90
e-mail info@faraone.pl
www.faraone.pl

Akala Faraone Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia odszkodowania osób poszkodowanych, które w niezamierzony sposób nie stosowały się do postanowień dotyczących bezpieczeństwa oraz wskazówek niniejszej instrukcji obsługi.

Postanowienia dotyczące bezpieczeństwa – wyciąg z normy EN1004



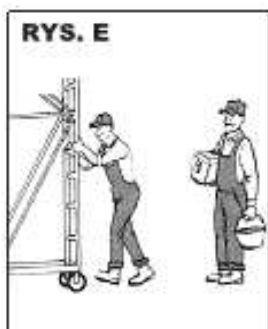
RYS.A: Robocze wieże ruchome mogą być montowane i demontowane wyłącznie przez osoby, które posiadły znajomość instrukcji oraz doświadczenie praktyczne w montażu i użytkowaniu..

RYS.B: Nie wolno stosować uszkodzonych elementów.

RYS.C: Należy stosować wyłącznie elementy oryginalne, zgodnie ze wskazaniami producenta.



RYS.D: Podłoże, po którym przesuwa się rusztowanie jezdne, musi być odpowiednio wytrzymałe. Podłoże to musi być wypoziomowane, bez dziur i znaczących wypukłości. W przypadku pracy na nierównym terenie należy zakryć ewentualne pustki, podkładając pod kółka deski lub inne równorzędne zabezpieczenia.



RYS.E: Podczas przemieszczania, na ruchomej wieży roboczej nie mogą znajdować się materiały lub osoby. Sprawdzić każdorazowo czy w obszarze przestrzennym przemieszczania nie znajdują się przeszkody i kable elektryczne. Rusztowania nie posiadają izolacji, nie zbliżać się na odległość mniejszą niż 5 m od przewodów elektrycznych.

RYS.F: Rusztowania jezdne można przesuwać tylko ręcznie, wyłącznie po powierzchniach zwartych, gładkich i pozbawionych przeszkód. Podczas przesuwania nie wolno przekraczać normalnej prędkości chodzenia. Przed przemieszczaniem zmniejszyć wysokość rusztowania odpowiednio do stanu nawierzchni i siły wiatru.



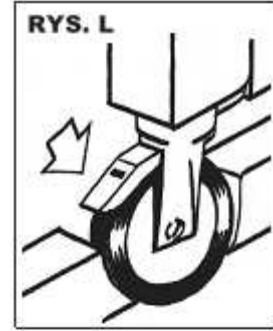
RYS.G: Przed przystąpieniem do użytkowania sprawdzić, czy robocza wieża ruchoma została zmontowana przy pełnym przestrzeganiu wskazań dostawcy, co gwarantuje wykonanie zgodne z regułami sztuki oraz czy znajduje się w pozycji pionowej.

RYS.H: Nie zezwala się na mocowanie i użytkowanie urządzeń wyciągowych, chyba że zostało to przewidziane w fazie projektowania.

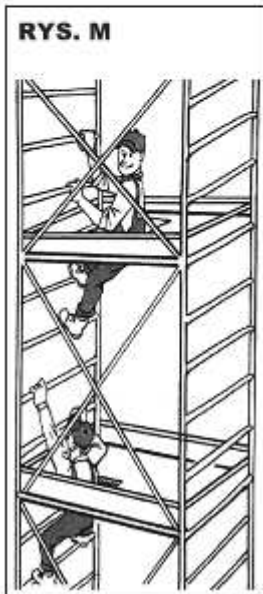




RYS.I: Nie wolno stosować pomostów między rusztowaniem jezdnym, a budynkiem lub inną konstrukcją, nie stanowiącą części rusztowania jezdnego.



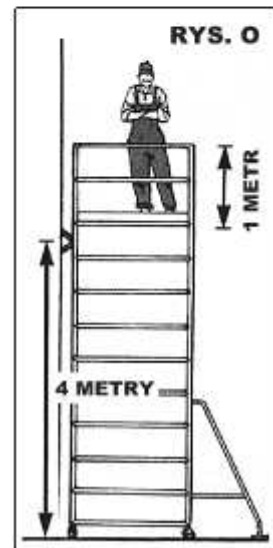
RYS.L: Przed przystąpieniem do użytkowania należy upewnić się, czy zastosowano wszelkie środki bezpieczeństwa, chroniące przed przypadkowym przesunięciem rusztowania, czyli specjalne hamulce blokujące i, ewentualnie, regulowane zaciski.



RYS.M: Zabrania się wchodzenia lub schodzenia z pomostów roboczych poza miejscami do tego przeznaczonymi.



RYS.N: Niedozwolone jest skakanie na rusztowaniu ani umieszczanie ładunków lub osób, których ciężar przekracza nośność określoną przez producenta. W żadnym wypadku nie opierać na podestach czy szczelach dodatkowych konstrukcji w celu zwiększenia wysokości pracy.



RYS.O: Wieże robocze użytkowane na zewnątrz powinny być, tam gdzie jest to możliwe, mocowane w sposób pewny do budynku lub innej konstrukcji. Wieże o wysokości większej niż 6 m muszą być kotwione.

Uwaga!

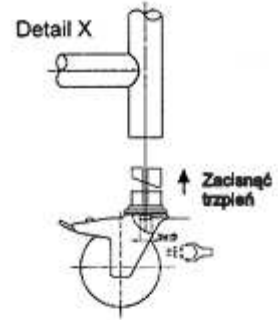
Dla bezpiecznego montażu, użytkowania i demontażu rusztowania należy stosować pasy bezpieczeństwa wyposażone w urządzenie blokujące.

Alternatywnie użytkownik powinien wyposażyć rusztowanie z podestami roboczymi we włazy zamykane i burty. W każdym przypadku wejście i zejście pracownika powinno odbywać się zawsze we wnętrzu rusztowania.

Rozstawianie

Moduł A

- Zamocuj koła (szczegół X)
- Sprawdź, czy zamek zapadkowy na kole jest poprawnie zamknięty
- Rozkładane ramy rozstawia się pionowo, następnie wyciąga się je na boki do momentu, kiedy zamkną się centralne zawiasy (2)
- Założyć podest roboczy RB (3) na 3 szczeblu ram bocznych, następnie zabezpieczyć zapadką przed przypadkowym uniesieniem
- Założyć poprzeczkę poziomą (4) na najniższym szczeblu ram bocznych, jak najbliższej bocznej krawędzi, kierując w dół otwarte końcówki haków. Zabezpieczyć przed przypadkowym odłączeniem.



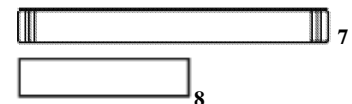
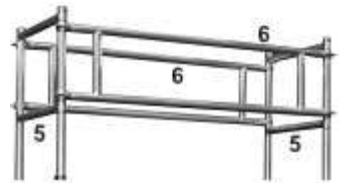
Moduł A+B

- Rozbudowując wieżę do Modułu A+B przełożyć podest roboczy na najwyższe szczeble ram bocznych.
- Założyć dwie ramy boczne T (5) po obu stronach rusztowania i zablokować je za pomocą wtyków sprężynujących.
- Założyć poręczę zabezpieczające P (6) na obu wzdłużnych bokach rusztowania, otwarte końcówki haków skierować na zewnątrz, sprawdzić czy są zabezpieczone przed przypadkowym poluzowaniem.
- Ułożyć najpierw dwie długie burtki zabezpieczające TF (7) a następnie dwie krótkie (8), wsuwając je w specjalne szczeliny znajdujące się w długich burtkach.



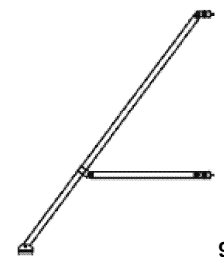
Moduł A+B+C

- Zamocować górny krawat stabilizatora (9) do słupa ramy bocznej, w miarę możliwości pod poprzeczką poziomą. Zamocować środkowy krawat stabilizatora do tego samego słupka ramy bocznej. Ustawić długi drążek stabilizatora tak, by tworzył kąt 30° z krótkim bokiem rusztowania; ustawić krótki drążek stabilizatora jak najbardziej równoległe do ziemi. Powtórzyć czynności z wszystkimi czterema stabilizatorami. Docisnąć do ziemi gumową podkładkę umieszczoną na stopce podpory stabilizującej i energicznie zaciśnąć oba złącza.
- Poniżej Modułu B założyć dwie ramy boczne F.
- Zamocować dwa stężenia ukośne D do ram bocznych; skierować w dół otwarte końcówki haków i sprawdzić, czy są zabezpieczone przed przypadkowym odłączeniem



Moduł A+B+C+D

- Poniżej Modułu B założyć kolejne dwie ramy boczne F.
- Zamocować dwa stężenia ukośne D do ram bocznych
- Zamocować dwa stężenia poziome TR na najwyższym szczeblu ram bocznych Modułu C, jak najbliższej bocznej krawędzi, kierując w dół otwarte końcówki haków. Zabezpieczyć przed przypadkowym odłączeniem.



Demontaż

Demontaż rusztowania należy przeprowadzić w kolejności odwrotnej do rozstawiania.